

Vår dato 2016-09-01 Arkivnr 023-1/2016

Vår saksbehandler/referanse
Hilde Aarefjord

Deres dato 2016-07-01 Deres referanse 2016/28728

Arbeidstilsynet
post@arbeidstilsynet.no

Høring vedrørende dykking i havbruk

Vi viser til Arbeidstilsynets høring vedrørende dykking i havbruk. Standard Norge har noen kommentarer til høringen.

Standard Norge utvikler standarder på de fleste områder i samfunnet. Vi er det norske medlemmet i CEN, den europeiske standardiseringsorganisasjonen og ISO, den internasjonale standardiseringsorganisasjonen.

Standarder er kollektive goder som bidrar til systematisering i næringslivet og samfunnet. De effektiviserer og forenkler. Standarder utformes gjennom konsensus-baserte prosesser der alle relevante interessenter inviteres til å delta. Dette bidrar i stor grad til at standardene tas i bruk fordi partene har vært involvert i prosessene med å finne de riktige løsningene. Norsk Standard og andre normative dokumenter utvikles i regi av Standard Norge.

«Arbeidstilsynets ønsker kommentarer til rapporten «Dykking i havbruk». Det er positivt at det nå vurderes om det kan gjøres mer for å hindre trykkrelaterte skader på personell ved dykking i havbruk.

Mange av farene ved yrkesdykking er langt på vei de samme, uavhengig av arbeidsoppgaver. Vi anbefaler å vurdere om standarden *NORSOK U-103 N :2014 Petroleumsrelaterte bemannede undervannsoperasjoner inshore* kan brukes som felles krav til yrkesdykking inshore. Denne standarden tar for seg krav innenfor følgende områder:

- administrasjon;
- helse, miljø og sikkerhet;
- personell og mannskap;
- teknisk;
- operasjonelt;
- beredskap.

Dette er en standard som det er gode erfaringer med i oljeindustrien etter det Standard Norge er kjent med. Det kan være hensiktsmessig at krav til dykking inshore er de samme uavhengig av hvilke oppgaver som skal gjennomføres. Regelverk og standarder utviklet i forbindelse med krav til personlig verneutstyr kan også være relevant.

Med hilsen
for Standard Norge



Anne Kristoffersen
akr@standard.no